$\sqrt{}$	Pol	<u>'</u>	71		\mathcal{L})]_					: '			٠					.:																			٠.	
4	\mathcal{U}^{\prime}	(Claim),					4365						1		Claim					Date							Claim			т-	Date								
,	٠,٠			<u> -</u>	T	· 	<u> </u>	Ua	te	. 7		T				$\overline{}$	7		T	T		T				٦.	-	1 3	₫		ı		1		-				1
	•		+ Original			·						1	İ		ᇣ	Original			- 1	- 1		1	-			1		Final	<u>.</u>							- [-	
		True	Ag.		1			٠		l	'	ı			Final	ğ		- 1		ĺ.	_ _			_	_	_				- -		- -		- -	٦.,	-	- -	- -	
			5						-		ᄀ	7	7			51	\exists	7	_ -	7				_	_		Ĺ	10	1	- -				_ -	-	4	-	_ _	_
		1	2	-	-					\dashv		1	-			6Ž	7	-	_ -	_ -	7							10		-	_ -	4_	- -	- -	- -	4	_ _	<u> </u>	_
			8	·				- -	<u> </u>			-	.			53			7	7	T							10	_!		_ _	.	_ _	_ _			_ _	┙	
			+	<u> </u>		<u>.</u>						-				54	+	-1:	- -	7	7					7		10		_	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _				
•	.			٠.,									-	۱ ا		55		-†	- -	1	T	7.	7	\neg		7		10	<u> </u>	1_	4_	-		4			- -		
			4				-	ᅴ					\dashv	ı		56	+	-	7	7	7	7	7	7	7	7		10		1_		_	1_	1_					
	ı	4	9		-				-	∸╂			-	ŀ		57	-	+	7	1	7	7	7	7				10		1_	_	1_	1_	1_	1	1			
	- 1	-	1	÷		 -[-	\dashv	ŀ		8	+		7	7	7		1	\neg		7		10	3	L	_	1_	1_	. _	1		. _		
••	- 1	4	91							╌		- -	-1	.		9	+			1	7	7		7	7	-]		100	1_	L	_	1_	J:_	<u> </u>	┦_	\perp	1_		
1	ļ	[.	1	_							\dashv		\dashv	ŀ		10	-	- -	- -	1	7	7	7	\top	7]	E	110		1_	_	<u> </u>	4_	1_	1				
	ļ.	_	10	_		-						- -	\dashv	ŀ		जी	- -	+	1		1	7.	7	1.	7]		11		L	┵	1_	_ _			1	1	Ŀ	J
	ŀ	4	T									- -	-	F	6		1	-	1	1	7-	7	7]		112		L	1_	<u> </u>	1_	 _	1_	1_	1_	Ţ.	
	· ,		2	_	-4	-				+	+	╁	-	ŀ	- 4	3	+	- -	1	7-	1	7	7]		113	<u>.</u>	_	J	_	<u> </u>		1_	1_	\perp	1]
	.: -	-1	13									- -	┨	-	6		+	- -	1-	1	1	7	7		Ŀ]	L	114		_	<u> </u> :	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1_	Ŀ	1].
	'	-1									-	+-	┨.	上	6		1	7	7-		1	7	Τ				L	118	_	_	1_	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	1_	<u> </u>	Ŀ	1
•	-	-43	5		┽		-				- -	+-	1	上	6		7	1	1	1	7		ľ				L	116		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	<u> </u>	Ŀ	ļ	1
	<u> </u>	1	5	-	-		- -			- -		- -	1.		- 6		7	7	7-	1		\mathbb{I}	Γ				_	117	_	_	 	_		_	 _	 _	 	Ļ	1
•	· }-		[] -	-1-				- -	- -	- -	-{-	1-	1``	1	6		7	1.	1	1	Ŀ					ľ	L	118			<u> </u>		 			<u> </u>		L.	
	· -	- ;	밁-	4	╬		- -	╢	╢	- -		+-	1	1	6	<u> </u>	7	7	1	7:	L		L				L	119			 	_				_		_	ł
	. F	- <u>'</u>				+	- -					1-	1 .	卜	77		7	7	7	T	Τ						Ŀ	120							-				
	` -			- -				-[-	- -	╌	╌	-	1	十	17		1-	1-	1	1				\mathbb{L}				121		_		_	\square						l
	4	12				- -	- -	+-		+-	+-	1-	1	1	7%		7	1	1_						Ш		Ŀ	122		_	$ \bot $								ĺ
	}-	2	-	┪		+	: -	-	╅╸	7-	1	†	1		72			I			_	L,	L	1.	إجا	i	Ŀ	123			-		-	\dashv			-	-	١.
• •	-	12		╌┤╌	+	1	1-	+-	1	1-	1	1	1	.[_	74		Ŀ		Ľ	_	_		-		Н			124				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			ᅴ	
	-	2		┪-	- -	1	: -	†	1	1	1	1]		78		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	'	-	\vdash	-		-	125	-	\dashv			-	-	\dashv		,-;	ᅱ	
	-	24		+	1	1	7	7	7	T_{-}	T]	L	76		1_	 _	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	┦┤			-	127		-	-	킈	ᅥ	一	7	\dashv	\dashv	ᅦ	
		27	7	7	7	7	7	\mathbf{J}]_		_	1	_	77	_	 _	 —∸				-		H	$\dot{-}$		-	128	-		-			7	\neg		.]	\Box	
•		28			\prod	\mathbf{I}	$\mathbb{I}^{\mathbb{Z}}$	1			1_	1_	l		78		-	 -	-	-		1-		╌┤	\dashv			129	_	ᅥ		_1	\neg	\neg	\neg	\neg	\Box		
•		29		m I	$\cdot \mathbb{L}$					1_	<u> L</u>	ļ <u>.</u>		1	79		 	-	ŀ	-		\vdash		\vdash	\dashv	}	·	130	-	-	_	\neg	\neg	T			\Box		•
		. 30		L	floor	L		1	_	1_	1	 		ļ-	80 81		┨		ŀ	Н		\vdash	_		ᅱ	Ì		131	7	\neg	\exists			\Box	\Box		\Box		
•		31	_	1	1_	1_	1_	1_	J	1_	 _	 		-	82		-	-	-						\neg	Ì		132	7	7		\Box			\Box	_	1	_ .	
		82	L	1	1_	1_	<u> </u>	 	1_	4_	<u> </u>	 		-	83	-	-			Н						- 1		133						_	_		4	4	٠
	ļ.,			1_	4_	4_	1_	↓_	4—	↓ _	 			-	84			-					7	\Box				194		\Box		\bot	_	_		_	-		::
•	<u> </u>	34	I	4-	4-	┨-	┨—	-	 -	-	∤	-		-	85	-	-									[135		\perp	_	_	_	_	_	-	-	-1.	
	-	3 5	{ -,	-	┨—	 	∤	1-	-	∤	 	-		1	86	1-	-	-			-							136		_		_	4	4			+	\dashv	
	-	37		 	-	┨—	 	 	┨—	 	 –			-	87	-	1											197	_	4	_	_	4		\dashv		ᆣ	{	
	-	38		 	╁	 -	-	∤		-	-		~	1	88	-										Ĺ		198	4	_	_ -	4	:4	4			-{	\dashv	
	:	39		 –	┨╌	-1	┟∸	-	╂╌	=			,	-	89													199	4	4	4	4	4	4	4		┵	\dashv	
7	\	40		 -	╂╾	 	╁∸	 	╂─	├	7	J	• •	-	80	_			7						_].			140				_	_	4	4	-+	├-	-1	
:	-		-	-	 	∤ —	 		┤		-	\vdash		-	91	:								\neg	7			144			\perp	\perp	_	4.	4	4		4	
	·	41	÷		 	<u> </u> _	<u> </u>		ļ	ļ.,	-			 	02		-	-	_	7	7	\neg	\neg	7		Γ		142		i			_	4	4	4		-	٦.
		3		 	_	_			┨	_	-				B3	+				7	7	7	7	7	7	-[143			1	\perp	_	4	4	ᅪ.	┵	\dashv	
	-	43	_	4-	 	<u> </u>					-	-			84	-			7	ヿ	\neg	\neg				ſ	1	144	ŀ			\perp		_ .	_		-	\dashv	
	 	4	· .	<u>:</u>	_	 		_	ļ	 	╟╌┤			-	95		\vdash		7	+	7	一	7	_	7	ſ	7	45		\int		1	_	4	4	4	+	\dashv	
		45	-		 	79					-		٠ ,	-	96				7	-1	Ť	\dashv	7	1		$\cdot $	-	46		\int	$\cdot $	\perp	_ _	_ _	-	+	+	\dashv	
		46		_,	ļ			-					٠. ا	<u> </u>	97	-		\dashv	-1	-1	7	7	7	7	7	ŗſ	1	47	,	T		\perp		_	<u> </u>	<u>- </u> -	+	\dashv	
	1	47	_	_				<u>. </u>			_		1		98	-		_	-	+	7	+	7	-	Ï	1	7	48	7				<u> </u>	_ _	4	-		\dashv	.:
٠. ٠		48 49	_							4		-4			98			-	寸	-	-	+	7	7	7			49	1	T		1	1	1	4		+		
	:	49	_	_			<u>:: </u>			_					100		-	-	7	-	7	1	7	.1	<u></u>			50	I	\perp	\perp			┵	_L				
	لــا	60	\Box					اب		لـ		لـــا	ı	بـــا	inni		سلب	ىلى <u>.</u>																					
								•						:										•															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here